



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用上の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/50℃)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8c
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	8c
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	型式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	消費電力 (A/P) 標準電圧200V	区分		
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp1606A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	3.71	8c	
	FHCp1607A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8c	
	FHCp1608A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8c	
	FHCp1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp1611A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8c	
	FHCp1612A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	8c	
	FHCp1613A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	8c	
	FHCp1614A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.9	8c	
	FHCp1615A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.02	4.25	4.4	8c	
	FHCp1616A	2	14.0	16.0	4.03	4.03	4.55	4.55	4.4	8c	
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	8c	
	FHCp181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8c	
	FHCp182A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.00	4.35	4.8	8c	
	FHCp183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.26	4.26	4.4	4.4	8c
	FHCp185A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.02	5.1	5.1	8c
	FHCp186A	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.05	4.6	4.6	8c
	FHCp187A	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.35	4.39	4.4	4.4	8c
	FHCp188A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp189A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp190A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FHCp191A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	8c
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.25	4.2	4.2	8c
	FHCp180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - 消費効率) に基づいて行います。
(V/V シェア - シェア - シェア) の期間エネルギー消費効率 (A/P) に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ A/P = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P) (V/50℃)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8c
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		運転電力 (kW)		消費電力 (kW)		運転エネルギー (kWh/60分)		型式	
形式	台数	大気能力 (kW)	運搬能力 (kW)	大気消費電力 (kW)	電機消費電力 (kW)	運転エネルギー (kWh/60分)	運転エネルギー (kWh/60分)	型式	台数	大気能力 (kW)	運搬能力 (kW)
R2DP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	4.7	af	ab	
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	af	
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	
	FA-P20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	af	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.08	2.08	1.95	3.9	3.9	af	
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.2	4.2	af	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	
R2DP112A	FH-P112R	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	af	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	af	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	af	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.50	2.50	2.38	4.1	4.1	af	
	FH-P112R	1	10.0	11.2	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	af	
	FH-P50R	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	af	
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	4.3	4.3	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	3.6	af	
R2DP140A	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.63	3.63	2.69	4.4	4.4	af	
	FA-P30A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	4.03	3.6	3.6	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.51	3.6	3.6	af	
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	4.0	4.0	af	
	FH-P50A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	4.0	4.0	af	
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.9	3.9	af	
	FH-P112A	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6	af	
	FH-P50A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	af	
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	af	
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	4.1	af	
	FH-P50A	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.3	4.3	af	
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	4.1	4.1	af	
R2DP140A	FA-P5A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	3.9	af	
	FH-P40R	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	
	FH-P20R	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	5.08	5.4	5.5	af
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	4.6	4.6	af	
	FH-P40A	1	12.5	14.0	3.68	3.61	3.51	5.04	4.7	4.7	af
	FH-P20A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.65	5.66	4.6	4.6	af
	FH-P112A	1	12.5	14.0	4.22	4.22	3.65	5.66	4.6	4.6	af
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.41	5.11	4.6	4.6	af
	FH-P40C	1	12.5	14.0	3.42	3.45	3.40	3.91	4.3	4.3	af
	FH-P20C	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.99	5.0	5.0	af
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	5.1	5.1	af	
FH-P40B	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.83	5.1	5.1	af	
FH-P20B	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	
FH-P112B	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.84	5.1	5.1	af	
FH-P40A	1	12.5	14.0	3.43	3.46	3.39	3.65	4.5	4.5	af	
FH-P20A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	af	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	

[illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデシヨナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$